

Дата

22.03.2021

Наименование проекта: Организация склада ТМЦ на площадке ЦРС 4

Наименование площадки: ЦРС 4

Адрес: Воронежская обл., Лискинский район, западнее с. Нижний Икорец, площадка

PC

Сроки реализации проекта:

Заказчик (Сегмент/ Юр.лицо) Филиал "Лиско Бройлер" АО "КЦ"

Источники финансирования проекта: CAPEX 2021 Вид работ Модернизация

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Модернизация склада для хранения опилки. Организация склада.

Этапность проекта

Реализация проекта:

- 1. Возведение каркаса для перегородки из профильной трубы.
- 2. Монтаж ограждающих конструкций перегородки из профлиста.
- 3. Возведение помещения для кладовщика. Газосиликатные блоки стен. Кровля профлист. Штукатурка поверхностей внутри помещения. ПВХ окно. Потолок "Армстронг".
- 4. Устройство подъездных путей.
- 5. Устройство и изготовление ворот.
- 6. Наращивание вентиляционного канала.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОЕКТУ

Выполнить работы согласно техническому заданию

Перечень работ

№ п.п.	Наименование видов работ/ Наименование оборудования и материалов	Тех. хар-ки	Марка/ завод изготов.	Ед. изм.	Кол-во	Принадлеж- ность материалов, машин механизмов	Примечание
	Склад						
	Изготовление м/к			T	1,1885	Подрядчик	
	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м			Т	0,8925	Подрядчик	
	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м			Т	0,296	Подрядчик	
	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м			м2	80	Подрядчик	
	Пристройка						
	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м			м3	6,48	Подрядчик	
	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок			м2	9	Подрядчик	
	Установка стропил			мЗ	0,105	Подрядчик	
	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов			м2	9	Подрядчик	



Дата

22.03.2021

аименование проекта:	Организация склада ТМЦ на	а площадн	ке ЦРС 4		
Подшивка потолков: досками обшивки		м2	9	Подрядчик	
Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен		м2	54	Подрядчик	
Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2		м2	1,74	Подрядчик	
Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля		м2	9	Подрядчик	
Подъездной путь					
Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3 группа грунтов: 2		м3	18	Подрядчик	
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка		м3	18	Подрядчик	
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня		м3	9	Подрядчик	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3		м2	90	Подрядчик	
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01		м2	90	Подрядчик	
Ворота					
Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 300		м3	1,2	Подрядчик	
Обрамление проемов угловой сталью		Т	0,302	Подрядчик	
Изготовление ворот		Т	0,32	Подрядчик	
Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания		т	0,32	Подрядчик	
Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий		м3	1,2	Подрядчик	
Облицовка ворот стальным профилированным листом		м2	12	Подрядчик	
Mamepuaлы		_	0.0005	Поставания	
Труба профильная 60x60x3 Труба профильная 60x40x2		T	0,8925 0,296	Подрядчик Подрядчик	
Профлист оцинкованный С8 0,4 мм		т м2	88	Подрядчик Подрядчик	
Саморез оцинкованный		ШТ	480	Подрядчик Подрядчик	
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем M-125 (ГОСТ 9573-96)		мЗ	1,8	Подрядчик	
Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными		м3	0,135	Подрядчик	
брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм					



Дата

22.03.2021

Наименование проекта:		Организация склада ТМЦ на площадке ЦРС 4					
	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм			м2	11,304	Подрядчик	
	Вентиляция						
	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм			м2	11,304	Подрядчик	

ПУНКТЫ КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УЧТЕНЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ

Модернизация склада для хранения опилки площадки ЦРС 4 Филиал "Лиско Бройлер" АО "КЦ" произвести по фактическому адресу: Воронежская обл., Лискинский район, западнее с. Нижний Икорец, площадка РС №4

ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

Гарантия 2 года

ТРЕБОВАНИЯ К КОНЕЧНОМУ РЕЗУЛЬТАТУ ПРОЕКТА

Модернизированный склад

УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Работа на действующем производстве

ТРЕБОВАНИЯ по БИО-БЕЗОПАСНОСТИ

Обязательное выполнение требований регламента по БИО-ЗАЩИТЕ.

ОХРАНА ТРУДА, ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Все работы, проводимые Подрядчиком на территории Заказчика должны выполняться Подрядчиком в соответствии и в установленном законодательством РФ порядке.

Весь персонал Подрядчика должен пройти первичный инструктаж по ОТ и ТБ, по пожаровзрывобезопасности и Подрядчик несет полную ответственность за соблюдение требований ОТ и ТБ, пожарной и взрыво-безопасности, а Все опасные работы проводить только по согласованию с Заказчиком и оформлением соответствующих нарядов-

ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ/ ПОДРЯДЧИКУ

Положительный опыт работы с компаниями группы Черкизово - приветсвуется.

РУКОВОДСТВО ПРОЕКТОМ

Спец-эксперт, контроль за согласование тех.вопросов

Ответственное лицо за организационные вопросы

Согласующие лица

Должность	ФИО	Подпись	Дата
ведущий инженер по воспроизводству и инкубации бройлеров	Милых С.Ю.		



Дата	22.03.2021
Haia	UUU_ 1

Наименование проекта:		Организация склада ТМЦ на площадке ЦРС 4				
эксплуата	р по технической ации и ремонту оизводству	Сдашников Э.М.				